

rfid固定资产管理系统在电力企业的应用

产品名称	rfid固定资产管理系统在电力企业的应用
公司名称	广州锐成科技有限公司
价格	2000.00/套
规格参数	
公司地址	广州市天河区宦溪西路18号万富商业大厦212
联系电话	18529116765 18529116765

产品详情

固定资产管理制度，在RFID技术的影响下，已经日趋完善，但是，仍存在很多管理不足有待解决。所以，固定资产管理员，一定要精益求精，不断的提升自身管理能力，学习先进的管理技术，实现电科院固定资产管理的科学和完善。基于RFID的固定资产管理系统在的内蒙古电力科学研究院应用研究

RFID（射频识别技术）是现代化信息传递和识别的无线技术，RFID用于内蒙古电力行业固定资产管理，可以对资产信息进行统一读写，赋予实物资产生命，便于电科院对资产进行实时追踪。相比于其他企业，电力企业内的资产构成复杂、工程量大，运用RFID进行固定资产管理，可以充分的实现资产实物盘点的可操纵性。本文以固定资产管理应用RFID的意义、RFID固定资产管理应用的保障两方面，详细论述笔者观点，希望可以为電科院固定财产管理，提供有力参考和现实依据。

RFID固定资产管理系统

一、固定资产管理应用RFID的意义

1.电力行业固定资产的定义

一般来讲，固定资产都必须进行有效的登记，记录好设备的各项数据，和维保护理情况，以便于电力企业对固定资产进行核实工作。对于电力企业的固定资产，按照类型分化，主要有八种。主要的是直接生产电能的器材，及电能输送过程中的所有设备，和维修工具等等。而难以管理的是现场使用的仪器设备管理，需要定期的对它们进行核实和有效评定。运用RFID技术，对固定资产进行归类和分析，可以有效的提升固定资产的利用率，提升电力企业的经济效益。

2.电科院固定资产管理

电科院对于固定资产的管理，具有独特完善系统的管理原则和管理制度。结合我国电网资产管理办法，和电科院的具体生产经营情况，能动的对于，自身电科院的固定资产进行管理。

其中，RFID固定资产管理的重点方向是：

（1）严格的按照法律法规，对于电力行业的所有固定资产进行有效的管理，并制定严格的管理制度和管理办法，提升电科院的经营管理效率。

（2）在对电力行业内固定资产进行管理时，必须要落实责任制，明确各部门的具体分工和管理责任。实现部门所有人监督和执行，固定资产管理。

（3）打造固定资产维修保养团队，提升为设备维修工作人员的业务能力，有效的维护和管理电科院固定资产。

（4）对于固定资产进行内控，完善电力行业工作的运转流程，实现电力行业电能输送的流畅和安全。

（5）对固定资产进行投保，降低因设备损坏，而引发的电力行业经济损失。

3.电力行业固定资产管理所存在的问题

首先，电力行业对于固定资产管理制度需要进一步健全。在传统的资产管理中，电力企业经常会“重生产，轻实物”，而这样就会产生固定资产管理不严，胡乱购买固定资产的现象。这对于电力企业的发展是极其不利的，所以，在对电力行业固定资产进行管理时，一定要做好相应的使用记录工作，RFID的应用实现了这一点，更加科学高效地对电力行业的所有固定财产进行管理和汇总，智能的对电力行业的所有固定资产进行记录，实现了电力企业固定资产管理的严谨性。

其次，我国电力行业固定资产，存在部分闲置和使用频率不高的现象，这就导致了电力企业资源无法有效利用，降低了电力企业的生产效益。另外，电力企业的固定资产报废工作不够科学合理，经常会出现已经报废的设备，仍然在生产线上工作，这样会增大电力企业电能输送风险。对于固定资产，一定要进行详细的维修记录和保养记录，对于面临使用期限的设备或材料，做好记录工作，以便于管理人员，及时将设备和材料报废或淘汰。

后，对于我国电力行业固定财产管理，资产管理人員一定要做好实物验收工作，避免出现采购材料与实际材料不相符，影响电力行业的生产经营。并且，目前我国对于贪污腐败现象，正在进行严厉打击。电力行业对固定财产进行管理时，也一定要重视这方面的工作，避免电力行业内存在蛀虫，腐蚀国家经济

, 对国家财产带来损耗。

三、RFID固定资产管理应用的保障

1.健全固定资产管理制度

为了实现RFID技术对电科院的固定资产进行管理，首先，一定要培养和树立管理员的经营管理意识，因为，RFID技术是当下先进的固定资产管理方式之一，可以有效地对固定资产进行分组标记，避免出现设备闲置，而导致的资源浪费。并且，在RFID技术管理下，固定资产的报废工作和维修工作，也会更加便捷高效，实现电科院经济经营的提升。其次，对于固定资产而言，真实性是非常重要的，也就是说，在固定资产购买时一定要做好检查验收工作，避免出现违规设备，投入电科院生产经营中。第二，在固定资产使用的过程中，做好维修保养工作，延长固定资产的使用周期。后，想要运用RFID技术，对固定资产进行管理，电科院必须要做好财务审查工作，在进行企业资产管理时，一定要做好RFID技术运用投资。购买RFID技术所需的所有设备，聘用技术管理员对企业内部员工进行培训和管理，提升企业内部固定资产管理意识和效率。

— 资产智能化管理专家

利用RFID物联技术与智能硬件结合，帮助企业实现固定资产智能化管理。通过智能盘点、自动进出库、智能找货、自动报警、位置移动预警、资产全生命周期管理等核心功能，一站式解决企业固定资产管理难题。

固定资产管理是指对固定资产的计划、购置、验收、登记、领用、使用、维修、报废等全过程的管理。

是广东江湖云物联技术有限公司旗下品牌，是资产智能化管理专家，一家专注于为政企信息化建设、数字化转型与智能化升级提供物联技术RFID固定资产管理系统的服务商。我们在政企、高校、医院、部队、集团管控等领域为用户提供自主可控的物联网固定资产管理系统和RFID解决方案，首创：物联系统平台+智能硬件+RFID芯片的三位一体产品模式，通过物联技术与行业应用场景的深度融合，满足政企客户对资产数据治理和数字化运营的核心需求；致力于实现固定资产数据价值的大化运用，帮助客户提高资产运营效率，降低损耗，提升资产价值。

固定资产管理系统产品：

(1) 盘点王：固定资产盘点系统

盘点王是基于RFID物联技术的资产盘点软件，RFID电子标签技术与物联网技术的结合让企业更快速、的完成资产的盘点。有效针对企业资产数量大，资产盘点困难的问题，节省人力，降低人工成本，且盘点高效，广泛应用于公司资产盘点及仓库库存盘点，一机在手，盘点无忧！

(2) · 云+：固定资产物联管理系统

· 云+是面向企业的固定资产管理系统，基于物联网技术打造具备“透明化”“可视化”“智能化”的固定资产管理系统，其中三端同步RFID数据信息采集技术应用于企业管理层可以实时掌握资产的配置与变动情况，科学配置资产。

(3) · 数+：数字智能仓库管理系统

· 数+是面向企业数字智能仓库管理的系统，基于物联网技术对企业资产进行“互联网+”升级，帮助企业构建自身的大数据服务平台，实现仓储差异化、降低运营成本、完善进出库体系、提升企业核心竞争力，让企业在数字化升级的浪潮中抢占先机。

(4) 守门神：固定资产安全管理系统

守门神是一款固定资产安全管理系统，通过物联网核心技术实现对固定资产流通过程的全程跟踪管理，简化固定资产领用流程，降低固定资产查找劳动强度、节省人力物力，增强固定资产的使用率，强化固定资产出入库安全管理，防止未经许可的固定资产被带离出企业。实现对固定资产的可视化管理，简化复杂的工作流程，提升工作效率，满足企业的信息化、智能化、数字化，帮助企业智慧转型。